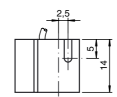
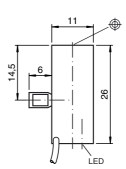
Размеры





((

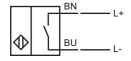




Код для заказа

NCN2-F56-N1-Y107584

Подключение



Технические данные

Общие данные

Оощие даппые		
Функция переключающих элеме	ентов	пост. токНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s _n	2 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений	s _a	0 1,62 мм
Коэффициент восстановления	r _{Al}	0,5
Коэффициент восстановления	r _{Cu}	0,45
Коэффициент восстановления	r _{V2A}	0,8
Параметры		
Рабочее напряжение	U _B	6 30 B
Частота переключений	f	0 300 Гц
Гистерезис	Н	1 10 обычно. 3 %

Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения подключения Рабочий ток 2 ... 100 мА

0.6 мА Остаточный ток I_r Индикация переключения светодиод, желтый

Окружающие условия -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Окружающая температура

Механические данные Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 0,17 м Тип подключения Поперечное сечение проводника $2 \times 0,14 \text{ mm}^2$

. Материал корпуса Полиамид 6 GF35 Grivory GVN-35H sw Полиамид 6 GF35 Grivory GVN-35H sw Торцевая поверхность Тип защиты

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Стандарты

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

IEC 60947-5-2:2007

www.pepperl-fuchs.com

Потенциально взрывоопасные среды

Данные для взрывоопасных зон

≤ 100 нФ Эффективная внутренняя емкость C_i Эффективная внутренняя индуктивность L_i ≤ 100 мкX